

Lampiran 1. Surat Permohonan Pengambilan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA

FAKULTAS TEKNIK DAN KEJURUAN

Jalan Udayana Nomor 11 Singaraja - Bali Kode Pos 81116 Telepon (0362) 22570 Email: fik@undiksha.ac.id Laman: http://fik.undiksha.ac.id

: 2262/UN48.11.1/DI.03.00/2025 Singaraja, 13 Agustus 2025

: Surat Permohonan Pengambilan Data Perihal

Yth. Dekan FTK Universitas Pendidikan Ganesha

di tempat

Dengan hormat, sehubungan dengan proses penyelesaian Tugas Akhir/Skripsi, maka melalui surat ini kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan data yang terkait dengan data yang dibutuhkan. Adapun mahasiswa yang akan melakukan pengambilan data seperti tersebut di bawah ini:

Nama : Danna Aditry Wijaya

NIM : 2115081038

Program Studi : Pendidikan Vokasional Seni Kuliner

: Teknologi Industri Jurusan

Data yang dibutuhkan : Uji kesukaan dari nugget ikan kembung dengan penambahan rumput

Laut (Eucheuma Cottonii)

Judul Penelitian : Uji Organoleptik Nugget Ikan Kembung dengan Penambahan

Rumput Laut (Eucheuma Cottonii)

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.

a.n Dekan Wakil Dekan Bidang Akademik,



Made Windu Antara Kesiman NIP 198211112008121001



- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektornik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
 Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Lampiran 2. Lembar Uji Instrumen

1. Uji Ahli Instrumen 1

VALIDASI AHLI INSTRUMEN PENELITIAN UJI ORGANOLEPTIK NUGGET IKAN KEMBUNG DENGAN PENAMBAHAN RUMPUT LAUT

(Eucheuma cottoni)

Kepada Yth.

Ibu Dr. Dra. Risa Panti Ariani, M.Si.

Singaraja

Dengan Hormat,

Bersama surat ini saya mohon kesediaan Ibu menjadi Validator uji ahli instrumen, untuk memberikan penilaian terhadap instrumen penelitian nugget ikan kembung penambahan rumput laut. Sehubungan dengan hal tersebut, saya lampirkan lembar uji validasi instrumen penelitian. Hasil dari penilaian Ibu akan dipergunakan sebagai salah satu syarat pengambilan data skripsi yang berjudul: "UJI ORGANOLEPTIK NUGGET IKAN KEMBUNG DENGAN PENAMBAHAN RUMPUT LAUT (Eucheuma cottonii)".

Dimohonkan saran dan komentar Ibu dapat dituliskan pada lembar saran yang telah disediakan, yang akan digunakan sebagai upaya dasar untuk memperbaiki instrument penelitian *nugget* ikan kembung dengan penambahan rumput laut.

Singaraja, 5 Agustus 2025

Danna Aditry Wijaya NIM 2115081039

LEMBAR VALIDASI INSTRUMEN UJI ORGANOLEPTIK NUGGET IKAN KEMBUNG DENGAN PENAMBAHAN RUMPUT LAUT

(Eucheuma cottoni)

A. Judul Penelitian

Uji Organoleptik Nugget Ikan Kembung Dengan Penambahan Rumput Laut

(Eucheuma cottoni)

B. Identitas Penelitian

Nama

: Danna Aditry Wijaya

NIM

: 2115081039

Prodi

: Pendidikan Vokasional Seni Kuliner

Semester

: VIII (Delapan)

C. Identitas Ahli

Nama

: Dr. Dra. Risa Panti Ariani, M.Si.

NIP

: 196504191990032001

D. Pengantar

Lembar penilaian ini digunakan untuk memperoleh penilaian dari Ibu terhadap instrumen penelitian produk nugget ikan kembung penambahan rumput laut. Saya ucapakan terimakasih atas kesedian Ibu untuk mengisi lembar penilaian ini.

E. Definisi Konsep

Uji Organoletik adalah metode penilaian subjektif yang digunakan untuk mengukur preferensi dan penerimaan konsumen terhadap produk makanan. Menurut Winarno (2004) uji organoleptik merupakan penilaian mutu suatu produk berdasarkan pancaindra untuk mengetahui tingkat kesukaan (hedonik), perbedaan (diskrimiatif), atau deskripsi (deskriptif) suatu produk makanan atau minuman.

Pada definisi nugget ikan kembung rumput laut yang menentukan tingkat kesukaan dari aspek warna, tekstur, aroma, dan rasa. Kriteria nugget ikan kembung rumput laut yang baik meliputi.

1. Warna

Warna merupakan salah satu faktor yang menentukan bahan pangan yang oleh mata dari pantulan cahaya pada suatu benda (Ipa dkk., 2022). Dalam makanan, warna memiliki peran penting menjadi daya Tarik visual pada makanan. Rumput laut memiliki warna putih susu walaupun semakin tinggi kosentrasi penambahan rumput laut maka warna yang dihasilkan tidak terlalu berbeda, rupa yang dihasilkan saat pengukusan adalah putih ke abu-abuan dan rupa yang telah dilumuri tepung roti setelah digoreng yaitu kuning kecoklatan (Siregar dkk., 2017).

2. Aroma

Aroma merupakan suatu yang dapat diamati dengan indera penciuman (Ipa dkk., 2022). Aroma juga merupakan penentu dari cita rasa konsumen terhadap produk makanan.

3. Tekstur

Tekstur merupakan sensasi tekanan yang dapat diamati dengan mulut (pada waktu digigit, dikunyah dan ditelan) ataupun perabaan dengan jari (Ipa dkk., 2022). Tekstur juga merupakan sifat penting pada produk berkaitan dengan penginderaan pada bahan padat yang memberikan kesan lembut, kenyal, renyah maupun keras (Kusuma dkk., 2017).

4. Rasa

Rasa adalah respon indera terhadap sifat rasa suatu benda, dan sebagai parameter penilaian mutu yang dapat diukur secara subjektif melalui pengalaman rasa. Rasa pada produk makanan mempunyai peran yang sangat penting disbanding dengan syarat lainnya dalam menentukan produk olahan tersebut di tingkat konsumen (Ipa dkk., 2022). Adanya rangsangan pada indera pengecap ditimbulkan dari vita rasa makanan. Indera pengecap dapat merasakan 5 rasa yaitu manis, asam, pahit, asin, dan gurih.

5. Bentuk

Bentuk merupakan penampakan visual dan struktur fisik luar dari produk nugget, yang biasanya dipengaruhi oleh cetakan atau Teknik pembentukan yang digunakan sebelum proses pelapisan dan penggorengan. Dalam penelitian ini uji hedonik bertujuan untuk menilai bagaimana penambahan rumput laut pada nugget ikan kembung memengaruhi persepsi sensorik produk. Panelis akan diminta untuk mencicipi nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut, kemudian memberikan penilaian berdasarkan skala hedonik.

F. Definisi Operasional

Dalam penelitian ini menggunakan penelitian nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut sebagai variabel. Kemudian, dilanjutkan dengan uji validasi produk dan uji penerimaan (uji kesukaan) dimasyarakat secara organoleptik yang dilihat dari aspek warna, tekstur, aroma dan rasa. Adapun kriteria nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii) sebagai berikut:

1. Warna

Nugget berbahan ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii) diharapkan memiliki warna pada bagian dalam nugget putih keabuan memberikan kesan bersih dan segar. Serta warna pada bagian luar nugget kuning kecoklatan yang diharapkan mampu memperkuat persepsi rasa gurih dan lezat dari perpaduan daging ikan kembung dan rumput laut (Eucheuma cottonii).

2. Tekstur

Pada produk nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii), tekstur dipengatuhi oleh komposisi bahan, proporsi campuran, serta metode pengolahan yang digunakan. Nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii) diharapkan memiliki tekstur bagian dalam nugget kenyal dan padat serta bagian luar nugget renyah. Sensasi padat yang ringan dan tidak alot juga menjadi indikator penting dari tekstur nugget yang baik.

3. Aroma

Pada produk nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii), aroma yang diharapkan adalah beraroma khas dari ikan laut dan rumput laut (Eucheuma cottonii). Aroma yang keluar menjadi indikator mutu produk yang baik.

4. Rasa

Pada produk nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii), rasa yang diharapkan adalah gurih dan rasa alami dari ikan laut yang diperkaya dengan sedikit rasa khas dari rumput laut. Perpaduan rasa ini diharapkan dapat menciptakan cita rasa yang diterima oleh konsumen.

5. Bentuk

Pada produk nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii), memiliki bentuk yang simetris dengan panjang 5 cm lebar 2 cm dan tebal 1 cm.

G. Kisi Instrumen Uji Organoleptik Nugget Ikan Kembung dengan Penambahan Rumput Laut (Eucheuma cottonii)

Adapun kisi-kisi instrumen disusun untuk memandu proses penilaian tingkat kesukaan nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii) berdasarkan empat aspek utama, yaitu warna, tekstur, aroma, dan rasa pada tabel berikut.

Indikator	Komponen penilaian	No Butir
Warna	Bagian dalam nugget ikan kembung rumput laut diharapkan mendapatkan warna putih keabuan dan bagian luar nugget ikan kembung rumput laut diharapkan kuning kecoklatan	1, 2
Tekstur	diharapkan memiliki tekstur pada bagian dalam nugget padat dan kenyal. Untuk bagian luar nugget renyah	3, 4, 5
Aroma	beraroma khas dari ikan laut dan rumput laut (Eucheuma cottonii)	6
Rasa	rasa yang diharapkan adalah gurih dan rasa alami dari ikan laut yang diperkaya dengan sedikit rasa khas dari rumput laut	7, 8
Betuk	memiliki bentuk persegi panjang yang simetris dengan panjang 5 cm lebar 2 cm dan tebal 1 cm.	9

H. Lembar Validasi Instrumen Penelitian

Ibu dimohonkan untuk memberikan tanda (√) pada kolom penilaian sesuai dengan penilaian Ibu terhadap instrument penelitian dengan skala penilaian yang ditunjukan pada tabel yang telah disediakan serta saran dan masukan perbaikan pada baris yang telah disediakan.

No	Indikator	Parameter	Skala Hedonik	Relevan	Tidak Relevan
1	Warna	Warna bagian	Sangat suka		
		dalam nugget	Suka	,	
		putih keabuan	Cukup suka	W	
			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		
2	Warna	Warna bagian	Sangat suka		
		luar nugget	Suka	,	
		kuning	Cukup suka	/	
		kecoklatan	Tidak suka	V	
			Sangat tidak suka		
3	Tekstur	Tekstur bagian	Sangat suka		
	E1000000000000000000000000000000000000	dalam nugget	Suka	1	
		kenyal	Cukup suka	V	
			Tidak suka	2000	
			Sangat tidak suka		
4	Tekstur	Tekstur bagian	Sangat suka		
		dalam nugget	Suka	,	
		padat	Cukup suka	V	
			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		
5	Tekstur	Tekstur bagian	Sangat suka		
		luar nugget	Suka	1	
		renyah	Cukup suka	\ \	
			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		
6	Aroma	Aroma khas dari	Sangat suka		
		ikan laut dan	Suka	/	
		rumput laut	Cukup suka	\ \	
			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		
7	Rasa	Rasa gurih dari	Sangat suka	8/	
		bumbu	Suka	1 /	
- 7			Cukup suka	V	
- 8			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		

8	Rasa	Rasa alami dari	Sangat suka	1 22
		lkan laut dan	Suka	/
1	Rumput Laut	Cukup suka	V	
			Tidak suka	
			Sangat tidak suka	
9	Bentuk	Memiliki	Sangat suka	
		kesamaan bentuk	Suka	
		pada nugget	Cukup suka	1/
		persegi panjang	Tidak suka	
			Sangat tidak suka	
ı.	Kesimpula	n		
	Berdasarkar	n penilaian yang telah	dilakukan, lembar u	iji penerimaan ini
diny	atakan:			
	1. Laya	ık digunakan tanpa re	visi	
	2. Laya	k digunakan dengan r	revisi	
	3. Tidal	k layak digunakan		
Mol	non Ibu men	nberikan tanda centar	ng pada kolom disar	nping nomor yang sesuai
den	gan penilaia	n diatas.		

Singaraja, 5 Agus hr 2025

<u>Dr. Dra/Risa Panti Ariani, M.Si.</u> NIP. 196504191990032001

J. Lembar Instrumen Uji Organoleptik Nugget Ikan Kembung dengan Penambahan Rumput Laut (Eucheuma cottonii)

No	Parameter	Skal	a Uji He	donik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan					
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah					
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut					
7	Rasa gurih dari Bumbu					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang					

Keterangan:			
5 = Sangat Suka			
4 = Suka			
3 = Cukup Suka		-	
2 = Tidak Suka			
1 = Sangat Tidak Suka			
Saran dan Masukan:			

	Singaraja, .		
	()

CS Dipindai dengan CamScanner

2. Uji Ahli Instrumen 2

VALIDASI AHLI INSTRUMEN PENELITIAN UJI ORGANOLEPTIK NUGGET IKAN KEMBUNG DENGAN PENAMBAHAN RUMPUT LAUT (Eucheuma cottoni)

Kepada Yth.

Ibu Dr. Luh Masdarini, S.Pd., M.Pd.

Singaraja

Dengan Hormat,

Bersama surat ini saya mohon kesediaan Ibu menjadi Validator uji ahli instrumen, untuk memberikan penilaian terhadap instrumen penelitian nugget ikan kembung penambahan rumput laut. Sehubungan dengan hal tersebut, saya lampirkan lembar uji validasi instrumen penelitian. Hasil dari penilaian Ibu akan dipergunakan sebagai salah satu syarat pengambilan data skripsi yang berjudul: "UJI ORGANOLEPTIK NUGGET IKAN KEMBUNG DENGAN PENAMBAHAN RUMPUT LAUT (Eucheuma cottonii)".

Dimohonkan saran dan komentar Ibu dapat dituliskan pada lembar saran yang telah disediakan, yang akan digunakan sebagai upaya dasar untuk memperbaiki instrument penelitian *nugget* ikan kembung dengan penambahan rumput laut.

Singaraja, 6 Agustus 2025

Danna Aditry Wijaya NIM 2115081039

LEMBAR VALIDASI INSTRUMEN UJI ORGANOLEPTIK NUGGET IKAN KEMBUNG DENGAN PENAMBAHAN RUMPUT LAUT

(Eucheuma cottoni)

A. Judul Penelitian

Uji Organoleptik Nugget Ikan Kembung Dengan Penambahan Rumput Laut

(Eucheuma cottoni)

B. Identitas Penelitian

Nama

: Danna Aditry Wijaya

NIM

: 2115081039

Prodi

: Pendidikan Vokasional Seni Kuliner

Semester

: VIII (Delapan)

C. Identitas Ahli

Nama

: Dr. Dra. Risa Panti Ariani, M.Si.

C. Identitas Ahli

Nama

: Dr. Luh Masdarini, S.Pd., M.Pd.

NIP

: 197104212002122001

ınstrumen penentian produk *maggei* ikan kemodiig penamodian rumput idde. Daya ucapakan terimakasih atas kesedian Ibu untuk mengisi lembar penilaian ini.

E. Definisi Konsep

Uji Organoletik adalah metode penilaian subjektif yang digunakan untuk mengukur preferensi dan penerimaan konsumen terhadap produk makanan. Menurut Winarno (2004) uji organoleptik merupakan penilaian mutu suatu produk berdasarkan pancaindra untuk mengetahui tingkat kesukaan (hedonik), perbedaan (diskrimiatif), atau deskripsi (deskriptif) suatu produk makanan atau minuman.

Pada definisi *nugget* ikan kembung rumput laut yang menentukan tingkat kesukaan dari aspek warna, tekstur, aroma, dan rasa. Kriteria *nugget* ikan kembung rumput laut yang baik meliputi.

1. Warna

Warna merupakan salah satu faktor yang menentukan bahan pangan yang oleh mata dari pantulan cahaya pada suatu benda (Ipa dkk., 2022). Dalam makanan, warna memiliki peran penting menjadi daya Tarik visual pada makanan. Rumput laut memiliki warna putih susu walaupun semakin tinggi kosentrasi penambahan rumput laut maka warna yang dihasilkan tidak terlalu berbeda, rupa yang dihasilkan saat pengukusan adalah putih ke abu-abuan dan rupa yang telah dilumuri tepung roti setelah digoreng yaitu kuning kecoklatan (Siregar dkk., 2017).

2. Aroma

Aroma merupakan suatu yang dapat diamati dengan indera penciuman (Ipa dkk., 2022). Aroma juga merupakan penentu dari cita rasa konsumen terhadap produk makanan.

3. Tekstur

Tekstur merupakan sensasi tekanan yang dapat diamati dengan mulut (pada waktu digigit, dikunyah dan ditelan) ataupun perabaan dengan jari (Ipa dkk., 2022). Tekstur juga merupakan sifat penting pada produk berkaitan dengan penginderaan pada bahan padat yang memberikan kesan lembut, kenyal, renyah maupun keras (Kusuma dkk., 2017).

4. Rasa

Rasa adalah respon indera terhadap sifat rasa suatu benda, dan sebagai parameter penilaian mutu yang dapat diukur secara subjektif melalui pengalaman rasa. Rasa pada produk makanan mempunyai peran yang sangat penting disbanding dengan syarat lainnya dalam menentukan produk olahan tersebut di tingkat konsumen (Ipa dkk., 2022). Adanya rangsangan pada indera pengecap ditimbulkan dari vita rasa makanan. Indera pengecap dapat merasakan 5 rasa yaitu manis, asam, pahit, asin, dan gurih.

5. Bentuk

Bentuk merupakan penampakan visual dan struktur fisik luar dari produk nugget, yang biasanya dipengaruhi oleh cetakan atau Teknik pembentukan yang digunakan sebelum proses pelapisan dan penggorengan. Dalam penelitian ini uji hedonik bertujuan untuk menilai bagaimana penambahan rumput laut pada nugget ikan kembung memengaruhi persepsi sensorik produk. Panelis akan diminta untuk mencicipi nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut, kemudian memberikan penilaian berdasarkan skala hedonik.

F. Definisi Operasional

Dalam penelitian ini menggunakan penelitian nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut sebagai variabel. Kemudian, dilanjutkan dengan uji validasi produk dan uji penerimaan (uji kesukaan) dimasyarakat secara organoleptik yang dilihat dari aspek warna, tekstur, aroma dan rasa. Adapun kriteria nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii) sebagai berikut:

1. Warna

Nugget berbahan ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii) diharapkan memiliki warna pada bagian dalam nugget putih keabuan memberikan kesan bersih dan segar. Serta warna pada bagian luar nugget kuning kecoklatan yang diharapkan mampu memperkuat persepsi rasa gurih dan lezat dari perpaduan daging ikan kembung dan rumput laut (Eucheuma cottonii).

2. Tekstur

Pada produk nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii), tekstur dipengatuhi oleh komposisi bahan, proporsi campuran, serta metode pengolahan yang digunakan. Nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii) diharapkan memiliki tekstur bagian dalam nugget kenyal dan padat serta bagian luar nugget renyah. Sensasi padat yang ringan dan tidak alot juga menjadi indikator penting dari tekstur nugget yang baik.

3. Aroma

Pada produk nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii), aroma yang diharapkan adalah beraroma khas dari ikan laut dan rumput laut (Eucheuma cottonii). Aroma yang keluar menjadi indikator mutu produk yang baik.

4. Rasa

Pada produk nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii), rasa yang diharapkan adalah gurih dan rasa alami dari ikan laut yang diperkaya dengan sedikit rasa khas dari rumput laut. Perpaduan rasa ini diharapkan dapat menciptakan cita rasa yang diterima oleh konsumen.

5. Bentuk

Pada produk nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii), memiliki bentuk yang simetris dengan panjang 5 cm lebar 2 cm dan tebal 1 cm.

G. Kisi Instrumen Uji Organoleptik Nugget Ikan Kembung dengan Penambahan Rumput Laut (Eucheuma cottonii)

Adapun kisi-kisi instrumen disusun untuk memandu proses penilaian tingkat kesukaan nugget ikan kembung dengan penambahan rumput laut (Eucheuma cottonii) berdasarkan empat aspek utama, yaitu warna, tekstur, aroma, dan rasa pada tabel berikut.

Indikator	Komponen penilaian	No Butir
Warna	Bagian dalam nugget ikan kembung rumput laut diharapkan mendapatkan warna putih keabuan dan bagian luar nugget ikan kembung rumput laut diharapkan kuning kecoklatan	1, 2
Tekstur	diharapkan memiliki tekstur pada bagian dalam nugget padat dan kenyal. Untuk bagian luar nugget renyah	3, 4, 5
Aroma	beraroma khas dari ikan laut dan rumput laut (Eucheuma cottonii)	6
Rasa	rasa yang diharapkan adalah gurih dan rasa alami dari ikan laut yang diperkaya dengan sedikit rasa khas dari rumput laut	7, 8
Betuk	memiliki bentuk persegi panjang yang simetris dengan panjang 5 cm lebar 2 cm dan tebal 1 cm.	9

H. Lembar Validasi Instrumen Penelitian

Ibu dimohonkan untuk memberikan tanda (√) pada kolom penilaian sesuai dengan penilaian Ibu terhadap instrument penelitian dengan skala penilaian yang ditunjukan pada tabel yang telah disediakan serta saran dan masukan perbaikan pada baris yang telah disediakan.

No	Indikator	Parameter	Skala Hedonik	Relevan	Tidak Relevar
1	Warna	Warna bagian	Sangat suka		
- 7		dalam nugget			
		putih keabuan	Cukup suka	11/	
			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		
2	Warna	Warna bagian	Sangat suka		
		luar nugget	Suka	,	
		kuning	Cukup suka	/	
		kecoklatan	Tidak suka	V	
			Sangat tidak suka		
3	Tekstur	Tekstur bagian	Sangat suka		
	F22000550000	dalam nugget	Suka	/	
		kenyal	Cukup suka	V	
		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Tidak suka	2000	
			Sangat tidak suka		
4	Tekstur	Tekstur bagian	Sangat suka		
		dalam nugget	Suka	,	-
		padat	Cukup suka	V	
			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		
5	Tekstur	Tekstur bagian	Sangat suka		
	Contraction of	luar nugget	Suka	1	
		renyah	Cukup suka	\ \	
			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		
6	Aroma	Aroma khas dari	Sangat suka		
		ikan laut dan	Suka	. /	
		rumput laut	Cukup suka	\ V	
			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		
7	Rasa	Rasa gurih dari	Sangat suka	1	
		bumbu	Suka	1 ./	
			Cukup suka	V	
			Tidak suka		
			Sangat tidak suka		

Rumput Laut Rumput Laut Cukup sul	
Bentuk Memiliki Sangat tid Sangat suka Pada nugget persegi panjang Tidak suk Sangat tid	
Bentuk Memiliki Sangat suka nuget persegi panjang Tidak suk Sangat tida nuget persegi panjang telah dilakukan, suk Sangat tida nuget persegi panjang telah dilakukan, suk Sangat tidak	
Bentuk Memiliki kesamaan bentuk pada nugget persegi panjang Tidak suk Sangat tidah dan Masukan: Kesimpulan Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, yatakan: 1. Layak digunakan tanpa revisi 2. Layak digunakan dengan revisi 3. Tidak layak digunakan bohon Ibu memberikan tanda centang pada kongan penilaian diatas.	k suka
kesamaan bentuk pada nugget persegi panjang Tidak suk Sangat tidan dan Masukan: Kesimpulan Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, yatakan: 1. Layak digunakan tanpa revisi 2. Layak digunakan dengan revisi 3. Tidak layak digunakan behon Ibu memberikan tanda centang pada kongan penilaian diatas.	
resegi panjang Pada nugget persegi panjang Tidak suk Sangat tidan dan Masukan: Kesimpulan Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, yatakan: 1. Layak digunakan tanpa revisi 2. Layak digunakan dengan revisi 3. Tidak layak digunakan pohon Ibu memberikan tanda centang pada kongan penilaian diatas.	a
persegi panjang Tidak suk Sangat tidan dan Masukan: Kesimpulan Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, yatakan: 1. Layak digunakan tanpa revisi 2. Layak digunakan dengan revisi 3. Tidak layak digunakan ohon Ibu memberikan tanda centang pada kongan penilaian diatas.	
Kesimpulan Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, yatakan: 1. Layak digunakan tanpa revisi 2. Layak digunakan dengan revisi 3. Tidak layak digunakan ohon Ibu memberikan tanda centang pada kongan penilaian diatas.	
Kesimpulan Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, yatakan: 1. Layak digunakan tanpa revisi 2. Layak digunakan dengan revisi 3. Tidak layak digunakan ohon Ibu memberikan tanda centang pada ko	
Kesimpulan Berdasarkan penilaian yang telah dilakukan, yatakan: 1. Layak digunakan tanpa revisi 2. Layak digunakan dengan revisi 3. Tidak layak digunakan ohon Ibu memberikan tanda centang pada ko	k suka
2. Layak digunakan dengan revisi 3. Tidak layak digunakan ohon Ibu memberikan tanda centang pada ko ngan penilaian diatas.	lembar uji penerimaan ini
3. Tidak layak digunakan ohon Ibu memberikan tanda centang pada ko ngan penilaian diatas.	
ohon Ibu memberikan tanda centang pada ko ngan penilaian diatas.	
ngan penilaian diatas.	
	om disamping nomor yang ses
< ·	ingaraja, 6 Acushus 26

J. Lembar Instrumen Uji Organoleptik Nugget Ikan Kembung dengan Penambahan Rumput Laut (Eucheuma cottonii)

No		Skal	a Uji He	donik D	alam A	ingka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan					
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah					
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut					
7	Rasa gurih dari Bumbu					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang					

Keterangan:		
5 = Sangat Suka		
4 = Suka		
3 = Cukup Suka		-
2 = Tidak Suka		
1 = Sangat Tidak Suka		
Saran dan Masukan:		

	Singaraja,	

CS Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 3. Surat Peminjaman Lab. Produksi

Singaraja, | 4 Juli 2025

Yth. Ketua Laboran Prodi Pendidikan Vokasional Seni Kuliner Di Tempat

Dengan hormat,

Jurusan

Dalam rangka melengkapi persyaratan penyusunan skripsi, dengan ini mengajukan permohonan untuk mempergunakan Laboratorium Patiseri Prodi PVSK, kepada mahasiswa kami:

Nama : Danna Aditry Wijaya

NIM : 2115081039

Prodi : Pendidikan Vokasional Seni Kuliner

: Teknologi Industri : Teknik dan Kejuruan Fakultas Semester : VIII (delapan/genap)

Pemohon berkomitmen untuk menjaga fasilitas laboratorium serta mematuhi semua peraturan yang berlaku. Demikian surat ini disampaikan, atas

atensi dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

Kepala Laboran Lab. Prodi PVSK

Mahasiswa,

NIM 2115081039

NI Made Budiastini Sinarwati, S.Pd. NIP 197411082008012013

Mengetahui,

Koordinator Prodi PVS Kuliner

Dr. Ida Ayu Putu Hemy Ekayani, S.Pd., M.Pd NIP 19730902200212201

DAFTAR PEMINJAMAN ALAT LABORATORIUM TATA BOGA FTK PRODI PENDIDIKAN VOKASIONAL SENI KULINER

Mata Kuliah : Skripsi

Hari, Tanggal: Senin, 19 Juli 2025

Semester : VIII (Delapan)

List Peminjaman Alat Laboratorium Tata Boga

No	Nama Alat	Jumlah
1	Kukusan	1 set
2	Cutting Board	1 buah
3	Bowl Stainlessteel ukuran kecil	5 buah
4	Bowl Stainlesstel ukuran besar	2 buah
5	Loyang	1 buah
6	Strainer	1 buah
7	Wajan	1 buah
8	Spatula	1 buah
9		
10		
11		
12		

Alat yang Dibawa Pribadi

No Nama Alat	Jumlah
1 Chopper	1 set
2 Timbangan	1 buah
3 Pisau	1 buah
4 Loyang	2 buah
5	

Laboran Lab. Prodi PVS Kuliner

Ni Made Budias ini Sinarwati, S.Pd. NIP 197411082008012013 Singaraja, | 4 Juli 2025

Mahasiswa,

Danna Aditry Wijaya NIM 2115081039

Mengetahui,

Koordinator Prodi PVS Kuliner

APm 2F

Dr. Ida Ayu Putu Hemy Ekayani, S.Pd., M.Pd NIP 19730902200212201

Lampiran 4. Rekapitulasi Data Pada Hasil Penelitian

N	Nugg	et Ikan Ke	embung D	engan Pen	ambahan	Rumput L	aut (Euch	euma cott	onii)
N	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	5	5	5	4	4	5	4	5	5
2	4	5	4	5	4	5	4	5	4
3	5	4	4	4	4	5	5	5	5
4	5	5	5	4	4	5	5	4	5
5	5	4	5	4	4	5	5	5	4
6	3	4	5	5	2	4	3	5	4
7	2	4	4	3	4	4	2	3	4
8	4	4	3	3	5	4	5	5	4
9	4	5	5	4	5	4	5	5	5
10	5	5	5	4	4	5	3	5	5
11	4	5	4	4	5	3	4	3	4
12	4	5	5	4	4	5	5	4	5
13	4	5	4	4	3	3	3	4	5
14	4	4	5	3	4	5	5	5	5
15	4	5	5	4	5	5	3	5	5
16	5	5	3	4	5	5	5	4	4
17	4	5	5	3	4	5	4	5	5
18	4	5	5	5	4	3	4	3	5
19	5	5	5	5	3	4	3	4	5
20	3	4	3	4	5	4	4	3	3
21	4	5	5	3	4	3	4	5	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	4	4	3	3	5	4	4	5
24	5	5	5	3	5	4	4	5	5
25	5	4	4	4	5	5	5	4	4
26	5	5	5	4	4	5	4	5	5
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5
28	4	4	5	4	4	5	4	4	5
29	5	4	4	4	3	4	3	5	5
30	5	4	4	5	5	5	5	4	4
31	5	5	4	4	5	5	5	4	4
32	5	5	5	4	5	5	5	5	5
33	4	5	2	5	5	2	4	5	5
34	3	4	5	5	5	4	5	5	5
35	4	4	5	4	5	4	4	4	4
36	4	5	5	5	4	5	5	4	5
37	5	5	5	5	4	4	5	5	5
38	5	4	3	4	5	5	5	5	5

39	5	5	5	5	5	4	4	5	5
40	4	4	4	3	4	4	4	4	4
41	5	5	5	4	4	5	5	5	5
42	5	5	4	5	5	4	4	5	5
43	4	4	5	4	4	5	5	5	5
44	4	5	5	4	3	4	3	4	4
45	5	5	5	5	5	5	4	5	5
46	5	5	4	3	5	4	3	5	5
47	5	4	4	3	5	5	4	4	5
48	4	4	4	5	3	3	3	4	3
49	4	4	4	4	4	3	3	4	5
50	3	4	4	3	3	4	3	4	3
$\sum x$	219	229	222	204	213	218	207	224	230
x	4,38	4,58	4,44	4,08	4,26	4,36	4,14	4,48	4,6



Lampiran 5. Data Hasil Tingkat Kesukaan *Nugget* Ikan Kembung Dengan Penambahan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*)

	Nugget Ikan Kembung dengan Penambahan Rumput Laut (Eucheuma cottonii)								
	V	Varna	Tekstur						
Aspek	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah					
N	50	50	50	50	50				
$\sum x$	219	229	222	204	213				
х	4,38	4,58	4,44	4,08	4,26				

	Nugget Ikan Kembung dengan Penambahan Rumput Laut (Eucheuma cottonii)							
	Aroma	Aroma Rasa						
Aspek	pek Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut Bumbu		Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	Bentuk sama pada <i>nugget</i> memiliki bentuk persegi panjang				
N	50	50	50	50				
$\sum x$	218	207	224	230				
x	4,36	4,14	4,48	4,6				

Lampiran 6. Perhitungan Uji kesukaan *Nugget* Ikan Kembung Dengan Penambahan Rumput Laut (*Eucheuma cottonii*)

Warna Pagian Dalam Nugget Dutih	Worns Pagion Lyon Nugget Vyning			
Warna Bagian Dalam Nugget Putih	Warna Bagian Luar Nugget Kuning			
Keabuan	Kecoklatan			
$Mean(x) = \frac{219}{50}$	$Mean(x) = \frac{229}{50}$			
Mean(x) = 50	Mean(x) = 50			
= 4,38	= 4,58			
Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			
219	219			
$Mean(x) = \frac{219}{50}$	$Mean(x) = \frac{219}{50}$			
= 4.44	= 4,08			
- 4,44	_ 4,06			
Tekstur Bagian Luar <i>Nugget</i> Renyah	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput			
	Laut			
$Mean(x) = \frac{219}{50}$				
$Mean(x) = \frac{50}{50}$	$Mean(x) = \frac{219}{50}$			
= 4,26	= 4,36			
C PEN.	- 4,50			
Rasa Gurih dari Bumbu	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput			
	Laut			
$Mean(x) = \frac{219}{50}$	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O			
$Mean(x) = \frac{1}{50}$	$Mean(x) = \frac{219}{50}$			
= 4,14	= 4,48			
Pontuk Samo pada Nuggat Mamiliki Pa				
Bentuk Sama pada <i>Nugget</i> Memiliki Be	muk reisegi ranjang			
7 17	219			
$Mean(x) = \frac{219}{50}$				
= 4,6				

Lampiran 7. Lembar Observasi Uji Kesukaan Oleh Masyarakat Umum di Lingkungan Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha

2.	Tabel Penilaian Uji Organoleptik Nugget Ikan Kembung Dengan Penambahan
	Rumput Laut (Eucheuma cottonii)

No	Parameter	Skala Uji Hedonik Dalam Angka						
	Parameter	5	4	3	2	1		
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V				Ė		
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	~						
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	~						
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		/					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		~			1		
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	~						
7	Rasa gurih dari Bumbu		1					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	~						
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	~						

Ket	ters	nos	m.

- Keterangan: 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Carne	4	Masukan	

Rasa aurih dan bumbunya	eask sedikit	ditambahin, dan
Rasa gurih dan bumbunya		

Singaraja, /4 Agustus 2025

ITARYAMAQ IWA TUAHCHA

No	р	Skala Uji Hedonik Dalam Angka						
	Parameter	5	4	3	2	1		
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		V					
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V	1					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		V					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	V						
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V					
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V						
7	Rasa gurih dari Bumbu		V					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V						
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		V					

K	el	te	ra	n	ga	n	:
-	-	•		•	ъ-		۰

5	= Sar	nant	C	ko
2	- Sai	ngar	Su	n.a

- 4 = Suka

- 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Ma	sukan: Lanjutteur	Lawar.	
meur			

No	D	Skal	a Uji He	donik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	1				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		J			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		J			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		1			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		7			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	J				
7	Rasa gurih dari Bumbu	1				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	J				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	J				

Ket	era	D5	72	n	:

- 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
	Singaraja, A Aquilus 2025

No	D	Skal	a Uji Hee	donik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
7	Rasa gurih dari Bumbu	V				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		V			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V				

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka

- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Caran	don	Ma	cul	on.

Telestur	dari	Dugget	mosih	kurana	ren	чаь	
		(0)		U		V	

Singaraja, 14. Agustus. 2025 Alung -

(... Alvendo L.A. Wahols ...)

No	Parameter	Ska	la Uji He	donik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	1				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		/			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	1				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		/			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	\checkmark				
7	Rasa gurih dari Bumbu	/				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		$\sqrt{}$			

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:
Kalau dari segi warna dan Tekstur Sudah merre ruhi
Kelnginan Dari segi Rosa itu Pekat perpaduannya sudah Pas
Singaraja, 14. Agustus 2025

(Nyaman Dedika Junu P.

No		Skal	a Uji He	edonik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan			/		
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		V			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	~				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	V				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah				~	
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		~			
7	Rasa gurih dari Bumbu			~		
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	~				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		~			

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan	Masukar	1:			762	757	
Aroma	atou	rava	bagtan	isiamya	bisa	dikurangi	FOITETO
terlalu	Stro	na					

Singaraja, 14 Agustus 2025

Zostt

(Ayu Nyomon Pesti Amachea

No	Parameter	Ska	la Uji He	donik I	Dalam A	neka
		5	4	3	1 2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan				V	
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		/			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		1			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			1		
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		V		X	
7	Rasa gurih dari Bumbu				1	
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut			1		
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		1			

- Keterangan: 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
Saran saya produknya lebih diperbesar logi dikit dan Karena rasa bumbunya kurang tarasa jadi takaran bumbunya lebih	
Korena rasa bumbunya Kurana trasa jadi takaran bumbunya lalih	dreband
g g g	cuba soundat

No		Skala	a Uji He	donik D	alam A	ngka
	Parameter		4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		1			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		1			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat			1		
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			/		
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		√			
7	Rasa gurih dari Bumbu	✓			100000	
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		/			

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran d	lan Mas	sukan:							
Coba	tamb	ahkan	sedile	cit kada	1 10	supat	laut	untuk	
meno	mbah	rasa	khaf-	romput	lout	dan	Coba	bentuk	lebih
pornar	riah			(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Si	ingaraia	14/	08 / 202	5

No	No Parameter		a Uji Ho	donik D	alam A	ngka
21027			4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		~			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	~				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	L				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		~			
7	Rasa gurih dari Bumbu	V				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V				

Ket	era	ng	an:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	

Singaraja, 12 Agustus 2025.

(...telenning Surouta...)

No	200000000000000000000000000000000000000	Skal	uji H	edonik D	alam A	ngka
	Parameter		4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	1				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	~				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	✓				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	/				
7	Rasa gurih dari Bumbu			V		
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	✓				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V				

Ke	tor	n er	and a	п.
L.C		411	2.0	

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan: Kurong gorom , heo d buol	lobah	renyah	logi			
	*******		Singaraj	. <u>14</u>	agustus	rour

No			a Uji He	Hedonik Dalam A		
Parameter	5	4	3	2	1	
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		/			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	/				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		/			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	/				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		Ĺ,	/		
7	Rasa gurih dari Bumbu		/			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut			/		
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		/			

K	a t	40	ea.	**	a	9	m	
n	С1		45	м	ĸ	4		

- Keterangan: 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
	Singaraja, 14 Agustus 2025
	Dan 1
	Q MM/I.

(M. Made Sri Asih)

No	Parameter	Skal	a Uji He	donik D	alam A	ngka
	raidifeter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		1			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		~			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		/			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	1				
7	Rasa gurih dari Bumbu	V				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		/			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	/				

	- 4				
K	eti	er	an	09	n:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka

- 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
	Singaraja, 12 Agustus 2025
	11/
	Joseph.
	11
25	(1 Wayor Wahyu Kusumo)

No	■ 2560 ASSAULT	Skal	a Uji He	donik D	alam A	ngka
110375	Parameter	5	4	3	alam A	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		V			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	٧				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		V			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah			V,		
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut			4		
7	Rasa gurih dari Bumbu		1	1		
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		1			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V				

- Keterangan: 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka

- 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

			81	
Saran dan N	iasukan:		1	
Kurong	Sambal	Kurang	renyah	

Singaraja, Selaga 14 Agustus 2025

No	Down of the last o	Skala	Uji Ho	donik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		V			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		V			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			V		
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	1				
7	Rasa gurih dari Bumbu	V				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V				

	200					
Ket	res.	ma	-	79	n	٠

- Seterangan: 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	

Singaraja, 14 Agustus 2025

AUSCO.

(Luh Pulu Bella Jahi)

No	Parameter	Skala	Uji He	donik D	alam A	ngka
	rarameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		/			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		1			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
7	Rasa gurih dari Bumbu			V		
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V			//	

Keteranga	n:
-----------	----

- 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
	Singaraja, 12 AS-St. us 2025
	,
	Am
	Munit
	Kader Davanecha Pudira
	LEWEL NEWBORCHE (MEXILE)

No	Parameter	Ska	la Uji He	donik D	alam A	noka
		5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	1	1	1	-	-
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat			5		
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		/			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	1				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	1				
7	Rasa gurih dari Bumbu	1				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		V			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		/			

B	of Discount in			
Ket	ero	no	100	•
		44 %		ш.

- 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka

- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	

Singaraja, 14 Agustus 2025

(... Made Dwindayani)

No	Parameter	Skal	la Uji He	edonik D	alam A	ngka
	rarameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		V			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	1				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	1				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			1		
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		$\sqrt{}$			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	1				
7	Rasa gurih dari Bumbu		1			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V,				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1				

- Keterangan: 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

S	aran dan N	Masu	kan:							
	Pentan	n	dila	cutan	saal	nuget	ridat	fresh	jadi	שמתשבות
							aum			

(... Brikanen pravim...)

No	Parameter	Skala	Uji He	donik D	alam A	ngka
	rarameter	5	4	3	2	- 1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		V			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	~				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut			V		
7	Rasa gurih dari Bumbu		V			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut			/		
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V				

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

				2.0			
Saran	1949	munglan	Colo	dist	8005	lebih	4000
***************				and the state of			wenner be

Singaraja, 19 Agustus 2025

(Ayu Ghiya Predhyana)

No	Do	Skala Uji Hedonik Dalam Angka						
	Parameter	5	4	1 3	2	1		
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	1	7			Ť		
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	/						
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	1						
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	1						
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah			1				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		/					
7	Rasa gurih dari Bumbu			/				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		/					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	/						

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

neworst	Saya	Eurang	asın	namon	Mungein
selcia or	ang b	eda ov	er all	enak	MUNGEIN

(I Kadek Dunas Pradaga

No		Ska	la Uji H	edonik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan			V		
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		~			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat			V		
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		V			_
7	Rasa gurih dari Bumbu		V			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut			V		
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang			V		

- Keterangan: 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

Seranti	Invisit kan got	tankelin .	100	sac	ν.	
		Sings	raia	14	Agustus	2025

No	D	Sk	ala Uji H	edonik D	alam A	ngka
	Parameter	5	1 4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		1			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	1				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	/				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			1		
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		/			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut			/		
7	Rasa gurih dari Bumbu		1			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	√				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		/			

Keterangan:

•	=	10.0	post	111	k n

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan: Penilaian chiliakukan	hebla	negget	sudah	ajak	dingin	don
agal laran gurh						

Singaraja, 19 Agustus 2015

Luft

(Grde Hyurch Quantaya Kr.)

1	No p	Skal	a Uji He	donik D	alam A	ngka
_	Parameter	5	4	3	2	1
	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V				
- 2	Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4		V				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	/				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	1				
7	Rasa gurih dari Bumbu	V				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	~				
,	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V				

Keteranga	n:

- 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
	Singaraja, 14 Agustus 2025

(.N. Putu Navia Wismayanthi

No	D.	Skal	la Uji Ho	edonik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		J			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		1			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			V		
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah			√		
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	√				
7	Rasa gurih dari Bumbu		1			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		1			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1				

ĸ	-	40	-	-	22	٠
\mathbf{r}					ĸ	 ٠

- Keterangan: 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

(. Suniaramana Mardana P.)

No	Description	Skal	a Uji He	donik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	1				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	/				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			V		
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		~			
7	Rasa gurih dari Bumbu		V			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	/				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1				

Ket	OP 1	n m cr	an.
Ket			

-	- 62		400	
5 =	 Sar 	test	511	kran-
200	-	e garjanen.	100	PLAN.

Saran dan Masukan:	
kulong sag	

Singaraja, 14. Agustus 2025

^{4 =} Suka

^{3 =} Cukup Suka 2 = Tidak Suka

^{1 =} Sangat Tidak Suka

No		Ska	la Uji Hee	donik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		V			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		~			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		~			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
7	Rasa gurih dari Bumbu	V				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		V			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		V			

100	OF0 !	ıgan:
nu	C1 41	42.444.4

- 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka

- 2 = Tidak Suka 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
	Singaraja, 14 00,000 2025

(19th Eadly Hondlan?)

No		Skal	a Uji Hee	donik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	~				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
7	Rasa gurih dari Bumbu		V			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1				

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran da	n Masu	kan:			1000			
Sudah	enak	, nuget	Songal	terasa	ikan	day	Sangat	gurth
					Singar	aja, .14.	Agus t	3 2025

(N. Lun Pun Dian Phrank)

No		Skala	Uji He	donik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	~				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	/				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	/				
7	Rasa gurih dari Bumbu	1				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	1				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1				

**			
Ke	tera	tne	an:

-		200		-	40.00
•	=	San	come	S	Sec.
	_	OWNER	100	- 311	B. 23

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
-	
	**

Singaraja, 171 agustus 2025

Fara za fira

No		Skala	a Uji Hed	lonik D	alam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		1			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		/			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	J				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		/			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		/			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	1				_
7	Rasa gurih dari Bumbu		/			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		~			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1				

Keterangan:	
5 = Sangat Suka	
4 = Suka	
3 = Cukup Suka	
2 = Tidak Suka	
1 = Sangat Tidak Suka	
Saran dan Masukan:	

Singaraja, 14 Agustus 2025

(Faisai Jafar Hasung

No	· Control of	Skal	a Uji He	donik Da	lam A	ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	\checkmark				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		1			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		V			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah			V		
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		V			
7	Rasa gurih dari Bumbu					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	\checkmark				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	\checkmark				

W. P	.0733			
Ket	ters	ne	20 m :	ė.

			-01	
3 =	· Sar	ngat	Su	кa

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	

Singaraja, 14 Hyufus 2027

No	Processed as	Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
	Parameter	5	4	3	2	1	
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V					
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		J				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		1				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	1					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	1					
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	1					
7	Rasa gurih dari Bumbu	1	,				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		1				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		1				

Ket	44	100	n c	-	n	۰
	••	48.	44.2	œ	**	

5 =	San	gat	Su	ka

- 4 = Suka 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masu	kan:		

Singaraja, ...14 .. Agusbu ... 2025

No	No.		Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
Parameter	5	4	3	2	1			
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	/						
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	1						
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		1					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		/					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	/						
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	/						
7	Rasa gurih dari Bumbu	V						
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	kupa y	~					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		~					

100	tera	-	-	-	۰
L.C	100 11		- 48	**	۰

- 5 = Sangat Suka 4 = Suka 3 = Cukup Suka

- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	

RIGUA Parma Sentang,

No	.	Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
Parameter	5	4	3	2	1		
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V					
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	/					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		/				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V					
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V					
7	Rasa gurih dari Bumbu	V					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	/					

100	44	ALC: YES	ın	69.0	
		era		12.4	

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

Sacarrya	untuk tekstus	i bagian	daram	harus
lebile Ker	untuk tekstur You			

Singaraja, 14 Aguetus 2005

(Maria D. Mutiara)

No Parameter	B	Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
	5	4	3	2	1		
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		V				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat				V		
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	1					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	1					
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut				1		
7	Rasa gurih dari Bumbu		/				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	/					

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

kglay	dari	segi	tosa	rasanya	lymayan	enak	untuk	terstur
bogian.	49191	n M	ungki	n bisa	di Pernem	but		

Singaraja, 12 4945145 . 2015.

1 Ngurah Agung Deva Carma Deva

No	No Parameter	Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
		5	4	3	2	1	
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan			1			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		1				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	1					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	/					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	1					
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		1				
7	Rasa gurih dari Bumbu	1					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	1					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1					

ĸ	οl	100	-0	n	92	-	٠
n			-45		20.00		٠

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
	Singaraja, 14 Agustus 2025

(Toponi July Edvino)

No	No Parameter	Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
		5	4	3	2	1	
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		~				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		~				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	/					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	~					
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		V				
7	Rasa gurih dari Bumbu		/				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		~				

Ket	era	n	ga	n:
			ь-	

	= Sanoa		_
~ I	>angs	1 3111	а

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
Kurang banyak.	
	Singaraja, 14 Agustus 2025

(.....) (ayzaluna puhi sadupa

No Parameter	Parameter	Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
	5	4	3	2	1		
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		V				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	1					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	/					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	1					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		1				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	1					
7	Rasa gurih dari Bumbu	1					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		1				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V					

Keterangan:

E -	C		C 1	
2 =	San	gat	Sui	ка

- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan l	Masukan:	40 O		,	(400 mm)
alongun	bailing	disajun	dalan	Wadon	hogat
	······································				

Singaraja, 14 Agustur 2025

(Kachen Puja Youn)

^{4 =} Suka

No		Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
	Parameter	5	4	3	2	1	
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V					
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	~					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	V					
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		~				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		V				
7	Rasa gurih dari Bumbu	V		247			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	~					

Ket	eran	COD TO
		-

5	=	San	ant	Sul	ba
~		San	E GIL	Su	n.cz.

- 4 = Suka 3 = Cukup Suka 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	

No	No Parameter		Skala Uji Hedonik Dalam An				
	Parameter	5	4	3	2	1	
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V					
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		✓				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat			V			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V					
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V					
7	Rasa gurih dari Bumbu	~					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	~					

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

Nugetinya cudah sangat bagus , rasa enar, memuastan . Saran mungein bumbu lobih dibuat baga , sesuai lidah warga IDNI-

Singaraja, 14 Aguetus 2025

(Ni Kd Indah Wwan P .)

No	Passanatas	Skala Uji Hedonik Dalam Angka				
	Parameter		4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	1				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	/				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	/				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		/			
7	Rasa gurih dari Bumbu		/			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	/				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1				

20	٠.		_				
к	сı	сı	а	n	ga	n	1

- 40	- 177	-	
= San	private the state of the state	C	L-n
- 541	122/01		8.2

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan	Masuka	n:	1	0.0000000000000000000000000000000000000				
Mugget	Sudah	Dark	dan	Sesuai	dengan	parameter		
					Singa	raia 14 Ag	ustuc	2075

No	o Parameter		Parameter Skala Uji Hed			ngka
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		V			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		V			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		~			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			V		
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		1			
7	Rasa gurih dari Bumbu		V			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		1			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		V			

Ket	ero	ngo	n .
	~14	M12:40	

	= 50			
٦.	=	ID CO	1 111	L no

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	

Singaraja, 14 Agustus 2025

Undatus Shorma

No	Parameter	Skal	a Uji Hee	donik D	alam A	ngka
Parameter	5	4	3	2	1	
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	V				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	1				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		/			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		\vee			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
7	Rasa gurih dari Bumbu	V				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	/				

Ket	er	20.1	30	9	n	•

Sano		

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masuk	an:
-	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

Singaraja, 14 Agustus 2025

(Kade Vina Surdanoni)

No	Parameter	Ska	la Uji He	donik D	alam A	ngka
		5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	~				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		V			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	V				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		/			
7	Rasa gurih dari Bumbu		V		e e	
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V				

**	· Service		
Ket	era	ngo	n.
		200	

Sanc	

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:				
	Singaraja,	14.	Agustus	2025

(1Wagan Buana Merta)

No	Parameter	Skala	Uji He	donik D	alam A	ngka
Parameter		5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		V			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		V			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	1				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		V			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		✓			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	✓				
7	Rasa gurih dari Bumbu	~				
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	√				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1				

Ket	ero	na	OB	
100		MARK.	44.04	

5 =	Sar	oat	Su	ka

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan M	asukan:	242				
Rosa	Kurong	Strong		······		
***************************************			Singaraja,	14.	Agustus	5025
				(uf.	

No n		Skala Uji Hedonik Dalam An				
	Parameter	5	4	3	2	- 1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		\			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	<				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		1/			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah			/		
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		V			
7	Rasa gurih dari Bumbu			~		
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		\checkmark			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang		~			

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka

1

- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

UNTUK	Saran	mungern	bisce	ditam	bahkai	bumbe of	UNY
દહનાવ	t Karn	9 /69(0	tidais	gricesi	saos	terosc	Kurany

Singaraja, 19. Agustus, 2025

(.....)

No	Parameter	Skala Uji Hedonik Dalam An				
Parameter		5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	~				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat	V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	~				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	~				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
7	Rasa gurih dari Bumbu		/			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut	V				
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	~				

Keterangan:

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan	Masuka	n:	0.00	IM in	enak.
1 Colh	burn	IN 31	ANS+1	16011	
oin	n		.1		

Singaraja, 14 Agustus 2025

(John that Andri & Amberia

No	D		Skala Uji H			
	Parameter	5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	8				
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan	4	_,			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		V			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			W		
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V				
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		J			
7	Rasa gurih dari Bumbu			V		
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V				

17-4	or warm	been and a	
Ket	era	m ce	

			-		
4	_	San		C	1
-	-	> 11 TH	CE DET	211	K 51

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	
	Singaraja, 19 Agustus 2025

(.....ALIT

No	No Parameter		Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
Parameter	5	4	3	2	1			
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan	v						
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		V					
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		V					
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			V				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah	V						
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut	V						
7	Rasa gurih dari Bumbu		V					
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		V					
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	V						

	2010					
Ket		-	12.6	a a	-	#
L	ı.c.ı	44	ш,	268	88.	×

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

Singaraja, 14 Agustus 2025

Auf.

I PUTU ALIT JUNIARTA,

No Parameter		Skal	a Uji He	donik Da	alam A	ngka
		5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		~			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		~			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		V			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal	/				
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah			V		
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut			V		
7	Rasa gurih dari Bumbu			V		
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		V			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang			V		

K	ot	461	~4	n	œ	-	
			-		15.41		

- 5 = Sangat Suka
- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	

Singaraja, 14 agustus 2025

Astepule Krons punan Musc

No	Parameter	Skala	Uji He	donik D	alam A	neka
Parameter		5	4	3	2	1
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan		1		_	Ė
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		/			
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		1			
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal		1			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah		V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut			1		
7	Rasa gurih dari Bumbu			1		
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		1			
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang	1				

K	et	e	ra	n	σa	n	:
		•			ж.	••	۰

5 =	San	gat	Sul	ka

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:

Singaraja, 14 Aguskus 1025

(Farrell Gastama Putra)

No	Dominator	Skala Uji Hedonik Dalam Angka					
Parameter		5	4	3	2	1	
1	Warna Bagian Dalam Nugget Putih Keabuan			1			
2	Warna Bagian Luar Nugget Kuning Kecoklatan		V				
3	Tekstur Bagian Dalam Nugget Padat		V				
4	Tekstur Bagian Dalam Nugget Kenyal			V			
5	Tekstur Bagian Luar Nugget Renyah			V			
6	Aroma Khas dari Ikan laut dan Rumput Laut		V				
7	Rasa gurih dari Bumbu			V			
8	Rasa Alami dari Ikan laut dan Rumput Laut		V		-		
9	Bentuk kesamaan pada nugget memiliki bentuk persegi panjang			V			

Ket		-	m	er m	-	٠
Lei	ve i	100	84	25.48	**	۰

-			
$\sim =$	Sangat	Sul	CH.

- 4 = Suka
- 3 = Cukup Suka
- 2 = Tidak Suka
- 1 = Sangat Tidak Suka

Saran dan Masukan:	

Singaraja, 18. Agested. here

(. Gede Poma Brimpans

Lampiran 8. Dokumentasi Uji Kesukaan Oleh Masyarakat Umum di Lingkungan Fakultas Teknik dan Kejuruan Universitas Pendidikan Ganesha



RIWAYAT HIDUP



Danna Aditry Wijaya lahir di Jakarta Selatan, 17 Juli 2003. Penulis lahir dari pasangan suami istri dari Bapak Denny Ari Wijaya dan Ibu Ketut Yuliastri. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis beralamat di jalan gajah mada, Kecamatan Buleleng, Kabupaten

Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri Pondok Benda 02 dan lulus tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Muhammadiyah 44 Pamulang dan lulus tahun 2018. Pada tahun 2021 penulis lulus dari SMK Putra Pertiwi dengan jurusan Tata Boga dan melanjutkan ke Program Studi Pendidikan Vokasional Seni Kuliner Jurusan Teknologi Industri Fakultas Teknik dan Kejuruan di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir 2025 penulis telah menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "Uji Organoleptik *Nugget* Ikan Kembung Dengan Penambahan Rumput Laut (Euceuma cottonii)".